



Nouveau

Serveur USB Gigabit 2.0

innovative infrared technology

optris® Serveur USB Gigabit 2.0

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Extension filaire aisée pour les caméras infrarouges optris® de la série PI et pyromètres vidéos de la série CTVideo / CSVideo



Points forts:

- Entièrement compatible avec USB 2.0, débit de transfert de données: 1,5 / 12 / 480 mbps, Mode de transfert USB: isochrone
- Connexion au réseau par Gigabit Ethernet
- Pour tous les modèles de la série optris® PI
- Prise en charge de TCP/IP et compris routage et DNS
- Deux ports USB indépendants
- Alimentation par PoE ou alimentation électrique externe avec 24–48 V DC
- Isolation galvanique 500 V_{RMS} (connexion réseau)
- Configuration à distance par système de gestion basé sur le web
- Technologie éprouvée de Wiesemann & Theis

Informations techniques

Ports USB	2x USB A Port
Vitesse USB	480 Mbit/s
Réseau	10/100/1000 BaseT détection auto. (max. 1000 Mbit/s)
Alimentation	Power-over-Ethernet (PoE) Class 3 (6,49 – 12,95 W) ou par bornier à vis DC 24 V ... 48 V (+/-10 %)
Consommation	Alim externe (24 V DC) sans periph. USB: typ. 120 mA Alim externe (24 V DC) avec 2 périph. USB de chacun 2,5 W: typ. 420 mA
Température de stockage	Stockage: -40 ... 85 °C D'exploitation, non-cascade: 0 ... 50 °C
Humidité relative comprise de	0 à 95 % (non condensation)
Boîtier	Plastique, compact pour montage sur rail, 105 x 75 x 22 mm
Masse	200 g
Contenu de la livraison	• 1 x serveur USB gigabit • connecteur d'alimentation 24 Vcc • Guide de démarrage rapide *Ci-inclus sur CD PIX Connect ou CD Compact Connect: – USB Redirector – Outil de gestion WuTility – Manuel (DE / EN)

Protocoles

Protocoles des ports USB	USB 1.0 / 1.1 / 2.0 Control / Bulk / Interrupt / Isochronous
Protocoles réseau	TCP/IP: Socket Auxiliary protocols: ARP, DHCP, HTTP, PING Inventory keeping, group management

Connectivité

